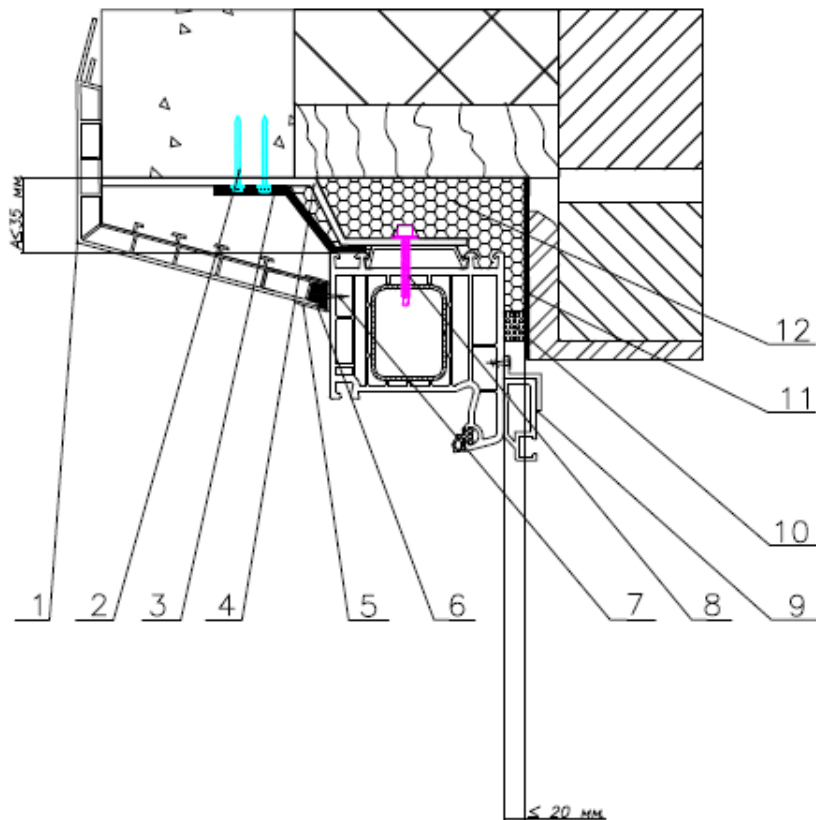


Узел верхнего примыкания оконного блока к перемычке из стального уголка в проеме многослойной стены с облицовкой кирпичом, с установкой противомоскитной системы



№ Поз	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	Элементы отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект
2	Дюбель-гвоздь	≥ 6 мм.	см. проект
3	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
4	Гибкая анкерная пластина	см. проект	см. проект
5	Стартовый профиль	см. проект	см. проект
6	Нейтральный силиконовый герметик	см. проект	см. проект
7	Саморез с пресс-шайбой	см. проект	см. проект
8	Саморез	см. проект	см. проект
9	Противомоскитная система	см. проект	см. проект
10	ПСУЛ - паропроницаемая саморасширяющаяся лента, требования ГОСТ 30971	По ширине профиля рамы	Размеры рамы боковые + верхние +10см
11	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	см. проект	см. проект
12	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема х ширину профиля рамы х ширину монтажного зазора

A - наибольшая ширина монтажного зазора. При расположении проёмов на отметках выше 80м рекомендуется дополнительная консультация с производителем. Если ширина монтажного зазора превышает 30мм, рекомендуется установка компенсатора, шириной не менее ширины профиля рамы. ГОСТ 30971- Приложение А.1. Примыкание внутреннего откоса выполняется в соответствии с рекомендациями ГОСТ 30971- Приложение А.1, конструкция откоса согласно проектному решению.